

Inhalt des achtundzwanzigsten Bandes.

(In alphabetischer Ordnung.)

	Seite
Bolza, in Göttingen. Ueber die Reduction hyperelliptischer Integrale erster Ordnung und erster Gattung auf elliptische durch eine Transformation vierten Grades	447
Brioschi, in Mailand. Zur Transformation dritten Grades der hyperelliptischen Functionen erster Ordnung. (Auszug eines Briefes an M. Krause in Rostock)	594
Caspary, in Berlin. Ueber die Verwendung algebraischer Identitäten zur Aufstellung von Relationen für Thetafunctionen einer Variablen	493
Dingeldey, in Darmstadt. Zur Construction der Hesse'schen Curve der rationalen Curven dritter Ordnung	81
Fricke, in Braunschweig. Ueber die Substitutionsgruppen, welche zu den aus dem Legendre'schen Integralmodul $k^2(\omega)$ gezogenen Wurzeln gehören. (Mit einer Figurentafel)	99
Gordan, in Erlangen. Ueber Gleichungen fünften Grades	152
Hess, in Marburg. Beiträge zur Theorie der mehrfach perspectiven Dreiecke und Tetraeder	167
Heymann, in Dresden. Theorie der trinomischen Gleichungen.	61
Hilbert, in Königsberg. Ueber einen allgemeinen Gesichtspunkt für invariantentheoretische Untersuchungen im binären Formengebiete . . .	381
Hölder, in Göttingen. Ueber die Eigenschaft der Gammafunction keiner algebraischen Differentialgleichung zu genügen	1
Hurwitz, in Königsberg. Ueber algebraische Correspondenzen und das verallgemeinerte Correspondenzprinzip	561
Klein, in Göttingen. Zur Theorie der allgemeinen Gleichungen sechsten und siebenten Grades	499
— Zur geometrischen Deutung des Abel'schen Theorems der hyperelliptischen Integrale	533
Kneser, in Breslau. Die Monodromiegruppe einer algebraischen Gleichung bei linearen Transformationen der Variablen	126
Koenigsberger, in Heidelberg. Bemerkungen zu Liouville's Classification der Transcendenten	483
Krause, in Rostock. Zur Transformation dritten Grades der hyperelliptischen Functionen erster Ordnung. (Auszug eines Briefes an Herrn Fr. Brioschi in Mailand)	597
Markoff, à St. Pétersbourg. Sur l'équation différentielle de la série hypergéométrique. (Première note)	586

	Seite
Noether , in Erlangen. Zum Umkehrproblem in der Theorie der Abel'schen Functionen	354
Pick , in Prag. Ueber gewisse ganzzahlige lineare Substitutionen, welche sich nicht durch algebraische Congruenzen erklären lassen	119
— Zur Theorie der elliptischen Functionen	309
Rahts , in Königsberg. Zur Reduction der allgemeinen Gleichung fünften Grades auf die Jerrard'sche Form — eine Weiterführung des von Hermite eingeschlagenen Weges	34
Reichardt , in Dresden. Ueber die Normirung der Borchardt'schen Moduln der hyperelliptischen Functionen vom Geschlechte $p = 2$	84
Rohn , in Dresden. Die verschiedenen Arten der Regelflächen 4. Ordnung .	284
Schönflies , in Göttingen. Ueber Gruppen von Bewegungen. (Erste Abhandlung)	319
Schroeter , in Breslau. Das Clebsch'sche Sechseck	457
Schur , in Leipzig. Ueber die Deformation eines dreidimensionalen Raumes in einem ebenen vierdimensionalen Raume	343
Sturm , in Münster i./W. Ueber gleiche Punktreihen, Ebenenbüschel, Strahlenbüschel, bei collinearen Räumen	261
— Zur Theorie der Collineation und Correlation	268
— Ueber höhere räumliche Nullsysteme	277
Thieme , in Posen. Die Flächen 3. O. als Ordnungsflächen von Polarsystemen	133
Voigt , in Göttingen. Zur Theorie der Flüssigkeitsstrahlen. (Mit einer Figurentafel)	14

